# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

- 3) Numéra de dépôt 86400347.0

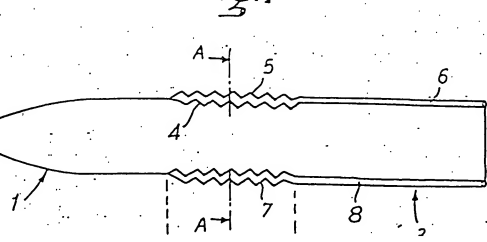
(1) Int. CL4: A61M 25/00 , A61B 1/00

- 🔁 Date de dépôt 19.02.86
- Priorité: 22.02.85 FR 8502568
- Date de publication de la demande: 27.08.86 Bulletin 86/35
- Etats contractants désignés: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE
- 10 Demandeur: MEDICORP RESEARCH LABORATORIES CORPORATION 1200 North Federal Highway Suite 200-25 Boca Raton Florida 33432(US)
- (7) Inventeur, Karcher, Gilles 2, Rue Latayette F-S4000 Nancy(FR) Inventeur, Amor, Max 9, Square de Liège F-54500 Vandoeuvre(FR) Inventeur, Niddam, Roger 43, Aliée du Jardin Anglais F-93340 Le Rancy(FR) Inventeur, Villemot, Jean-Pierre Le Trident Rue Cyttle . . F-54000 Nancy(FR)
- 🕙 Mandalaire: Legel, Jean-177 Cabinet Pierre Loyer 18, Rue de Mogador F-75009 Parts(FR)

- Sonde endovasculaire orientable.
- (F) Sonde endovasculaire orientable pour l'exploration des

Entre la tête 1 et le corps 3, la sonde présente une zone d'articulation 2, dans laquelle sont prévus des soufflets 5, 7 susceptibles d'être gonflés par un fluide pour provoquer l'onentation de la tête 1 dans une direction radiale opposée au soufflet gonflé.





Sonde endovasculaire orientable

L'invention concerne une sonde endovasculaire orientable.

Pour l'exploration des artères, on utilise fréquemment des sondes souples qui sont poussées de l'extérieur le long d'un guide métallique. La forme de ces sondes et leur souplesse sont adaptées aux vaisseaux à explorer, mais il reste généralement difficile de faire franchir à la sonde les coudes ou les bifurcations.

L'un des buts de l'invention est de proposer une sonde dant l'extrémité est orientable depuis l'extérieur. Un autre but de l'invention est de prévoir pour cette sonde des moyens de commande d'orientation particulièrement souples.

Par ailleurs, il existe des sondes spécialisées. Qui ont une forme particulière, pour l'exploration de certains vaisseaux comme les artères coronaires. Parmi ces sondes, on peut citer les sondes de type Judkins, Bourrassa, Amplata, Cobra, ou autres. Pour chacun de ces types de sonde, il existe une famille de cinq ou six modèles pour s'adapter aux différentes grosseurs d'organes, par exemple, ou à certains types de délormations des organes. Ces familles de sondes sont caractérisées par une même allure générale, mais par des courbures différentes au niveau d'un coude par exemple.

Un autre but de l'invention est de réduire le nombre des modèles de sances de chaque famille en prévoyant une seule sonde dont la courbure soit modifiable depuis l'exténeur pour assurer son adaptation à la plupar, des cas cliniques rencontrés.

L'invention a pour objet une sonde endovasoulaire orientable, comportant un corps de sonde et une tête de sonde, caractérisée en ce que, entre la tête et le corps, la sonde présente une come c'ambritation, mans lan réla intiprévu au moins un souffiet susceptible d'être gonffé par un fluide pour provoquer l'orientation de la tête dans une direction radiale opposée au soufflet gonffé.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention:

- dans la zone d'articulation la parci de la sonde est extensible:
- les soufflets sont alimentés en fluide par des canaux logés le long du corps de la sonde;
- la sonde compone deux soufflets placés de pan et d'autre du corps de sonde pour assurer l'orientation de la tête de sonde dans deux directions opposées;
- la sonde compone quatre souffiets placés deux-à-deux de part et d'autre du corps de sonde, pour assurer l'onentation de la tête de sonde dans quatre directions et dans les bissectrices de ces directions;
- la sonde présente une courburé et compone un seul soufflet disposé à l'extérieur de la zone de courbure pour faire varier cette courbure.

D'autres caractéristiques ressortent de la description suivante faite avec référence au dessin annexé sur lequel on peut voir.

Figure 1, une vue en coupe longitudinale d'un exempte de réalisation d'une sonce onentable seton l'invention;

Figure 2, une vue en coupe transversale selon la ligne A-A

de la figure 1:

Figure 3, une vue en coupe transversale d'un exemple de réalisation d'une sonde orientable dans plusieurs directions.

Figure 4, une vue schematique dans le plan axial moyen d'une sonde de forme particulière dont la courbure est variable par commande du gonflage d'un soufflet, seion l'invention.

En se reportant à la figure 1, on voit que la sande endovasculaire présente une tête 1 de forme classique et entre cette tête et le corps 3 de la sande, une zone d'articulation 2. Dans cette zone 2, la paroi 4 de la sonde est extensible et à l'extérieur de cette paroi est disposé un soufflet 5 susceptible d'être rempli de fluide, au moyen d'un canal latéral 6 courant le long de la sonde. Ce soufflet 5 (figure 2) s'étend sur une certaine targeur, pouvant aller jusqu'à la moitié de la circonférence de la sonde. Un soufflet 7 symétrique du premier par rapport au plan axial horizontal est alimenté en fluide par un canal latéral 8.

Lorsque la sonde est dans un vaisseau et devant une birdurcation par exemple, on peut orienter la tête 1 en injectant du fluide dans l'un des canaux 6 ou 8. Saus l'action de la pression de ce fluide, le scufflet correspondant, 5 ou 7 respectivement, se gonfle et s'étend, faisant ainsi basculer la tête 1 de sonde vers le bas ou vers le haut, respectivement.

Dans l'exemple de réalisation de la figure 3, la sonde est munie, outre les deux soufflets 5 et 7 supérieur et intérieur, de deux autres soufflets 9 et 10 latéraux. Lors-12 de 12 la latéraux l'ors-12 de 13 la latéraux l'ors-12 de 13 la latéraux l'ors-12 de 14 la latéraux l'ors-12 de 15 la latéraux l'ors-12 de 15 la latéraux l'ors-12 de 15 latéraux l'ors-12 de 16 la latéraux soufflets adjacents comme 5 et 9, orienter la tête de sonde dans la direction comprise entre les soufflets 7 et 10, c'est-à-dire vers la gauche, mais à 45° de la venicale, dans la bissectice des directions d'orientation correspondant aux deux soufflets.

Dans l'exemple de réalisation de la figure 4, une sance de type particulier, par exemple pour l'exploration d'une arière coronaire, présente une tête 1, un carps 3, et entre les deux une zone d'articulation 2 qui est courbe à l'état de repos. A l'exténeur de cette zone d'articulation, la sonce présente un souffiet gonflable 11. Suivant le degré de gonflage de ce souffiet 11, la courbure de la sonde est modifiée. On peut ainsi n'utiliser qu'un seul modèle ce sonde et l'adapter au cas clinique par simple réglage du gonflage du souffiet. Un avantage de cette disposition est de permettre une réduction du temps de recherche ces arières coronaires par exemple.

Ainsi, depuis l'extérieur et par simple injection de pression dans l'un ou dans deux des canaux latéraux, on peut imposer à la tête de sonde une orientation facilitant sa progression. Le diamètre et la position de la zone d'articulation sont déterminés en fonction de la nature du cathétérisme et des artères à aborder.

### Revendications

60

1. Sonde endovasculaire orientable, comportant un corps de sonde et une tête de sonde, caractérisée en ce cue, entre la tête (1) et le corps (3), la sonde présente une zone

d'articulation (2), dans laquelle est prévu au moins un souffiet susceptible d'être gonflé par un fluide pour provoquer l'orientation de la tête (1) dans une direction radiale opposée au soufflet gonflé.

- 2. Sonde selon la revendication 1, caracterisée en ce que dans la zone d'articulation (2), la paroi (4) de la sonde est extensible.
- 3. Sonde selon la revendication 1, caracterisée en ce que les soutilets (5, 7) sont alimentés en fluide par des canaux .
  (6, 8) logés le long du corps de la sonde.
- 4. Sonde selon la revendication 1, caractérisée en ce que la sonde compone deux soufflets (5, 7) placés de par et

d'autre du corps de sonde pour assurer l'orientation de la tête de sonde dans deux directions opposées.

- 5. Sonde selon la revendication 1, caractérisée en ce que la sonde compone quatre soufflets (5, 7, 9, 10) placés deux-à-deux de part et d'autre du corps de sonde, pour assurer l'orientation de la tête de sonde dans quatre directions et dans les bissectrices de ces directions.
- 6. Sonde selon la revendication 1, caractérisée en ce que la sonde présente une courbure et compans un soutile; disposé à l'extérieur de la zone de courbure pour faire varier cette courbure.

20

25

30

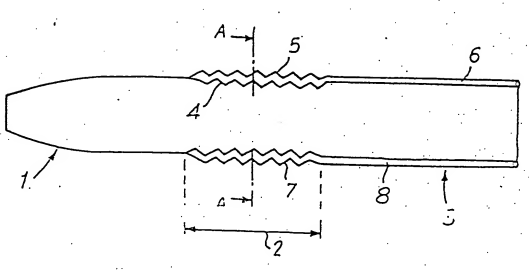
J5

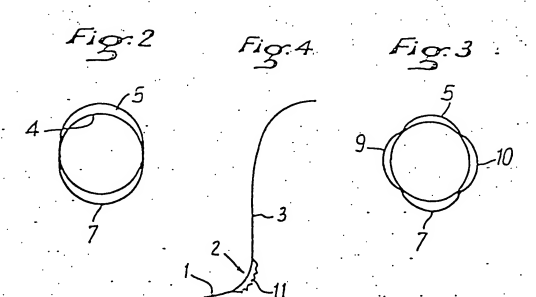
**.** .

55

60







Numero de la demande

86 40 0347

ştègone	. Citation du document	IDERES COMME PERTINEN avec indication, en cas de besoin, arties pertinentes	Revendication	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Ini CI 4)
Y	US-A-4 403 985 * Colonne 2, lic 3 *	(BORETOS) gnes 57-64; figure	1-3	A 61 M 25/00 A 61 B 1/00
.,	<u> </u>			
ž	US-A-3 665 928 * Colonne 4, lic 3 *	(DEL GUERCIO) gnes 47-58; figure	1-3	
1	US-A-3 '773 034 * Colonne 5, 1:	 (BURNS et al.) ignes 6-20; figure	3-5	
			· .	
				DOMAINES TECHNIQUES
		•	<u></u>	RECHERCHES (Int. CI 4)
				A 61 M A 61 B
	`			•
·	•			<u>.</u> .
	•			
			*	
Legi	rèsent rapport de recherche a été é			
• .	LA HAYE	Date d'achèvement de la recherche 20-05-1986	EHRSAM	Examinateur E.J.A.
X : parti	CATEGORIE DES DOCUMEN iculièrement pertinent à lui seu iculièrement pertinent en comi		rincipe à la basi	

- X: particulièrement pertinent à lui seul
  Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même categorie
  A: arrière-plan technologique
  O: divulgation non-écrite
  P: document intercalaire

- - L: cite pour d'autres raisons